【物件名】

刊行物A (特開昭 5 8 - 1 6 7 7 0 号)

【添付書類】 4 【【【】】】 6 9

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭58-16770

(DInt. Cl.* B 23 K 3/02 識別記号

庁内整理番号 6919-4E **①公開** 昭和58年(1983)1月31日

発明の数 4 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂はんだねれ性および耐溶融はんだ侵食性にす ぐれた高強度高熱伝導性はんだごてチップ

②特 原 昭56—119109

②出 票 昭56(1981) 7月20日

②発明者高積務

大宫市北袋町1丁目191番地

②発 明 者 岩村卓郎

大官市北袋町1丁目190番地

砂発 明 者 戸田一失

浦和市中尾2194番地

DAP 明 者 寺尾忠雄

上尾市畔吉1320番地 4

①出版 人三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5

番2号

②代理 人 弁理士 富田和夫

93 MB 1

1. 発明の名称

はんだねれ性からび耐溶酸はんだ侵食性 にすぐれた高強度高熱伝導性はんだどで チップ

2. 特許請求の範囲

(1) Cr: 1.8~17.0 f, 2r: 0.0 5~1.2 f を含有し、残りがCuと不可避不納物からなる組成(以上重量を)を有するCu合金製はんだとでナップの少なくとも先輩和表面を、主要合金成分として、少なくともNiか上びCoのりちの1種以上を含有するBn合金の1種以上のBn合金もつき用で被覆してなるはんだねれ性か上び計形敵はんだ便会性にすぐれた高強産高熱伝導性はんだどでテップ。

(2) Cr: 1.5~1 9.0 5, 2r: 0.0 5~1.8 5 を合有し、さらに P: 0.00 5~ 0.8 5 5 を合有し、 残りがCuと不可避不鈍物からなる組成(以上重量 6)を有するGu合金製はんだとてナップの少なくとも先端部表面を、主要合金成分として、少なくともN1をよびCoのうちの1 種以上を含有するBn合金の1 間以上のSn合金的つき用で被匿してなるはんだめれ性かよび耐溶酸はんだ使気性にすぐれた高額度高熱伝導性はんだとでチップ。

(5) Cr: 1.5~1.7.0 乡, 2r: 0.0 8~1.2 乡 を 含有し、独りが Cuと不可遵不納物からなる組成 (以上宣量を)を有するCu合 の刊はんがアイナップの少なくとも先端都要面を、Pe, Ni, Co, Cr, シェリンにいらの成分を主成分とする合金のうちの1 種以上からなる1 層以上の中間もつき無を介して、主要合金成分として、少なくともNiシェリンでのうちの1 種以上を含有する8n合金の1 層以上の Sn合金もつき層で複製してなるはんだぬれ性シェリ 財務数はんだ侵欠性にすぐれた高強度高熱伝導性はんだとてテップ。

(4) Cr: 1.5~1 7.0 f, 2r: 0.0 5~1.2 f を含有し、さらだ P:0.005~0.8 5 fを含有し、 独り di Cu と 不可避不能物からなる組成(以上重量

特際昭58- 16770(2)

り)を有するCu合会製はんだとてチップの少なくとも先頭部を、Fo、Ni、Co、Cr、かとびとれらの成分を主成分とする合金のうちの1種以上からをる1種以上の中間的つき届を介して、主要合金成分として、少なくともNiかよびCoのうちの1種以上を含有するGn合金の1種以上のSc合金的つき層で被覆してなるはんだねれ性かよび耐磨敗はんだとてチップ。

5. 発明の詳細な説明

との発明は、高強度⇒上び高熱伝導性を有し、 かつはんだ点れ性⇒上び耐溶酸はんだ便食性にも すぐれたはんだとてチップに属するものである。

一般に、はんだ付け用はんだどてチップには、 その使用目的から高強度および高熱伝導性が要求 されることから、漁君、約1.2 重量が以下のCre さ有した折出変化型Cre 合金が使用され、かつその 表面にはんだぬれ性および耐修融はんだ便気性を 付与する目的でPe 的つきが始まれている。確かに、

安く開発すべく研究を行をつた結果、Cr: 1.5~ 1 7.0 %, 2r: 0.0 5~1.8 %を含有し、さらに 必要に応じてP:0.005~0.88%を含有しい異 りがCuと不可益不執動からなる組成(以上重量が、 以下すの表示は重量をを意味する)を有するGu合 企は、これをはんだとてナップの製造を用いた場 合、その先頭部を種類形状に加工できる高致度と、 はんだどでナップに要求される高熱伝導性(高導 電性)を有し、しから前配拠成のCu各金製はんだ どてテップの少さくとも先端葬表面に、主要合会 成分として、少なくとも#iかよびcoのうちの1種 以上を、題をしく仕10~50ヵ合有する50合会 . の1階以上の80分金めつき間を形成すると、との 絶果のはんだどてテップは十ぐれた耐寒難はんだ ... 長夫性かよびはんだねれ他をもつようになり、さ られ必要に応じて何記Ba合金やつを層を、Pe, Ni. Co, Cr, かよびとれらの成分を主成分とする合金 のうちの1世以上からなる1唐以上の中間めつも 用を介して形成してヤると、前包 8mg 全やつを層 の密度変が一致と増大するようになると共に、

一方、今日の電子工家分野においては、電気製品の小型化かよび高実験化が強んでかり、これにしたがつて電気回路は増々物密になる傾向があり、この結果電気製品を構成している各部品を他本的かつ確実にはんだ付けするためには、これに使用されるはんだどでチップも小型のもの、するわち個額形状のものが要求されるようになっている。

そとで、本発明者等は、上述のような観点から、 框網加工が可能な実施度を有し、かつ耐溶散はん だ色気性にもすぐれたはんだどでチップをロスト

前記8n合金めつき屋のチップ本体への鉱飲が抑制 されるようになることから、一段と使用寿命の延 命化がはかれるという知見を得たのである。

との発明は上記知見たもとづいてなされたもの であづて、以下にチップの成分組成範囲を上記の 通りに限定した無由を裁判する。

(a) Cr

Cr成分には、強変を向上させ、かつ財政化性シンの財務は人だ長女性を改善する作用があるが、その含有量が1.5 多来間では前記作用に所取の効果が得られず。一方1 マラを超えて含有させると、熱伝導性(等電性)が低下するようになるととから、その含有量を1.5~1 マラと定めた。

(b) z. ·

2r成分には、高温延性、高温タリーブ強さ、かよび高温強度を付与する作用があるが、その含有量が 0.0 5 5 未満では前配の各特性に所属の向上効果が得ちれず、一方1.5 5 を越えて含有させてもより一層の向上効果が現われず、逆に塑性加工性が劣化するようになることから、その含有量を

0.03~1.25と定めた。

(c) P

なか、との見切のテップにかいて、不可避不的物として、O.1 が以下ので、それぞれ O.6 が以下のPo、Ni、Co、Cd、かよびSnを含有しても、上記の特性が何が扱なわれるものではない。

また、との発明のテァブにおいて、M、Mg、T3、 B1、Be、B、Ag、In、H1、およびミンシュメタル のうちの1程または3種以上をそれぞれ0.8 多以 下の処理で含有させると、財熱性および/または

暦厚は1~10戸れとするのが望ましい。

さらに、テップ先頭部以外のチップ本体表面部 全体をcrめつき層で被覆して、伝統部であるかか る部分の裏面酸化を防止すると共に、はんだぬれ を防止してテップ先頭部からのはんだの特上り現 象を抑制するようにするとよい。

つぎに、との発明のはんだとてナップを実施例 により具体的に説明する。

字放例

・ それぞれ前1表に示される成分組成をもつたCu 合金製丸棒(寸弦:医径10減 が × 長さ り 0 減 を開設し、との丸棒を、免締筋の長さ3減の直径 : 0.8 減 が × 本体の直径: 7 減 が × 全体長き: 8 8 減 の寸弦に切削加工し、引輸いて、とれに同じく第1表に示される成分組成かとび層厚をもつ た 8 m合金めつき海かとび中間めつき層を通常の質 気めつき独を用いて、テップ先端部の長さ: 9 減 に互つて形成するととによって本質明テップュー 9 0 をそれぞれ製造した。

ついて、との簡素待られた本発明チップ1~20

18MBB58- 18770(3)

耐油酸はんだ便気性が一座と向上するようになる ものであり、さらに別限剤としてCaかよびいのう ちの1種または3種をそれぞれ 0.8 手以下の範囲 で含有させることによつて飼食の精浄化をはかり、 特性の改善をはかることも可能である。

さらに、との発明のはんだでイナップの製造に腰して、8m合金めつき層は、Sn-F1 系、8n-Cn 系、8n-N1-Go 系、の8m合金、さらにとれらの合金にCu、W、かよびMoのうちの1種以上を含わさたSn合金を、化学無常法や物理無常法などのを公の合金を、化学無常なりのを使べかっき法とのでは、無電解のつき法というをは電気めつき法とのを確定式がして、コー50 mm の層層で形成するのが好きしい。との8m合金のつき層がすぐれた財務は人に使金を示すのは、8n合金のつき層中に形成された8nNLもあいは8ncのの金属間化合物の存在によるものと考えられる。

また、中間めつき周も同様に乾式あるい位置式 めつき法によって形成することができ、この場合 -8-

チ・ファング (Q) (A)		ナップ本体の限分配成(ws#)				中間めつまる				75	8の全位はつき用。					_	高品引张神性		13	6770(
		c.	Er	P	Ċч	成分组取(和			(125) /B		成分组成			(円1分) 用			71 SA	# 0	112	100 4 年
						9.	HT	Co.	Cr	1	Nt	co	.#	Mo	8p	 	## a (kg/¥i)	(#)	(IACBS)	(4/4)
	1	7.81	0.10	-	B	Ш	<u> </u>		Ξ	\equiv	Ξ	16	Ξ	-	良	80	88.8	18.2	749	300
*	8					-	100	<u> </u>	<u> -</u>	0	<u> </u> -	16	_		A	50				
4	1	11.00 011	018		**	-		 - -	-	<u> -</u>	8.5	-	-	-	A	80	32.6 33.8	165	723	36.0
見 引 テ ツ ブ	-		├	 		100	-	 - -	<u> </u>	10	38	<u> </u>			Д	· 8				
	6		0.17	-	2	=	-	100	Η-	8.	0	19	<u> </u>	-	7	20				
	7		1694 017	-	A		-	-	 -	 	-	24	=	-	丑	30	40.4	13.6	683	80.0
	•					-	-	-	100	3	-	24	Ē	-	2	50				
	۰	8.00	0.04	-	n .	1	-	1	-	-	16	-	-	-	B	80	51.0	14.5	748	340
	10					•	88	15	-	10	16	-	_	-		20				
	21 18	8.89	430	-	西	-	-	· -	-	-	1	50			典	8	38.5	;a1	78.2	40.5
	13		-	├		81	79			•		20	7	_	横	•				
	24	-1 808 H	1.06	- .		-	-	100	-	-	10	16	-	<u> </u>	2	10				
	16	595	-	0.004	72			-	-	B	10	21	-		黄	95.	52.8	187	71.6	52.6
	16		036				100		-	В		8i	-	4		15				
	17	888	017	0.105	70	ŀ	-	Ξ	_	-	- 86	-	-	 -	-	40	34.8	17.1	706	400
	18					·	84	_	88	8	88		-	-		40				
	19	801	017	882.0		-	Ŀ	F	Ξ	Ξ	48	ŀ		-	禹	10				-
	.		L	<u> </u>	L_	80	-	-	10	10	66	•	i			ь	53.0	121	486	30.5

. # 1

について、大気中、程度:400℃に84時間加熱性、チップ先期部を、搭種:850℃の溶剤はんだ(En: 60%、Po: 40%の組成を有する)中に1秒間夜後の条件で、せんだねれ性を模似したところ、いずれのチップもきわめて良好な仕んだぬれ性を示すものであつた。

また、本発明テップ1~80 について、チップ 先端 部保持温度:40 D で、押付荷盒:150g、 1サイクル:5分の条件ではんだ付け連続耐久テ ストを行なつたところ、いずれのチップも 50000 回の試験後にかいても外質に異数は見られず、す ぐれた耐器酸はんだ侵気性を示すと典に、良好な はんだぬれ性も保持してかり、引続いての長期に 互る使用が可能であるととを示した。

なか、第1技には、上記本路明チップ1~20のテップ本件の500ででの引張特性、280ででの100時間クリープラブテヤー内の、かよび専電車を合せて示したが、これらの前果からも本発明テップが高強度かよび高導電車、ナなわら高齢伝導性を有するととが明らかである。

-11-

上述のように、との免明のはルだとてチップは、 高強度を有するので、チップ先結をも、実用できる 大変で有するので、チップ光ができるとかできる 大変でをおけれて、ないでは、ないできる ため、特色はんだけい、の適用が可能となり、 たいはんだでイチップに要求される可能となり たいはんだでイチップに要求される可能とない を会性かよびはんだめませい。かつなは、 にはないで、長期に直つてすぐれたはん だけ性能を発揮するなど工業上有用な特性を有 するのである。

出版人 三重杂用统计系统

代理人 倉 田 和 夫

-12-

-368-